

1 PLANT EXTRACTS
2 CELLS, CULTURED
3 RHABDOMYOSARCOMA

KK
FF 32/01
Sul
w

SKRIPSI

SULIANTO

**UJI SITOTOKSITAS EKSTRAK DAUN SAWI HIJAU
(*Brassica juncea* (L) Czern) DAN EKSTRAK DAUN
SAWI PUTIH (*Brassica chinensis*)
TERHADAP KULTUR SEL RHABDOMYOSARKOMA
DENGAN METODE PEWARNAAN MTT**



MILIK
PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA

**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2001**

**UJI SITOTOKSITAS EKSTRAK DAUN SAWI HIJAU
(*Brassica juncea* (L) Czern) DAN EKSTRAK DAUN
SAWI PUTIH (*Brassica chinensis*)
TERHADAP KULTUR SEL RHABDOMYOSARKOMA
DENGAN METODE PEWARNAAN MTT**

SKRIPSI

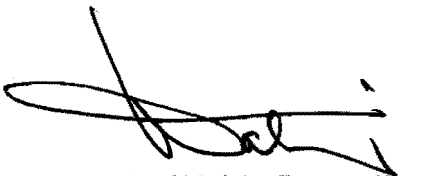
**Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains (Ssi)
Pada Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
Surabaya**

Oleh :

**Sulianto
059511714**

MILIK
PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA

Disetujui oleh pembimbing :


Dr. Wahjo Dyatmiko
Pembimbing utama


Dr. Suprpto Ma'at . M.S.
Pembimbing serta

BAB VI

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil percobaan sitotoksik terhadap kultur sel Rhabdomyosarkoma dengan menggunakan bahan uji ekstrak daun sawi hijau dan ekstrak daun sawi putih dengan metode pewarnaan MTT maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Ekstrak daun sawi hijau mempunyai efek sitotoksisitas terhadap kultur sel Rhabdomyosarkoma dengan kadar 999,0 ppm dan kadar 1998 ppm.
2. Ekstrak daun sawi putih mempunyai efek sitotoksisitas terhadap kultur sel Rhabdomyosarcoma dengan 501,0 ppm, 1001,5 ppm dan 2003,0 ppm.